

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
19 October 1999 (19.10.99)

International application No.
PCT/DE99/00268

International filing date (day/month/year)
O1 February 1999 (01.02.99)

Applicant
WERNER, Wolfgang

tion made:
eliminary Examining Authority on:
tember 1999 (28.09.99)
the International Bureau on:
priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)





	From the INTERNATIONAL B	UREAU		
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 06 October 2000 (06.10.00)	ZIMMERMANN & PARTNE Postfach 330 920 D-80069 München ALLEMAGNE	ZIMMERMANN & PARTNER Postfach 330 920 D-80069 München		
Applicant's or agent's file reference GR 98 P 1307P	IMPORTANT NOT	FICATION		
International application No. PCT/DE99/00268	International filing date (day/month/yo 01 February 1999 (01.02.95	·		
The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning: The inventor	the agent the commo	on representative		
Name and Address SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	State of Nationality DE	State of Residence DE		
Wittelsbacherplatz 2 D-80333 München Germany	Telephone No.			
	Facsimile No.			
	releprinter No.			
The International Bureau hereby notifies the applicant that t X the person X the name X the add		concerning:		
Name and Address	State of Nationality	State of Residence		
INFINEON TECHNOLOGIES AG StMartin-Str. 53	DE	DE		
D-81541 München Germany	Telephone No.			
,	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Following an assignment, there is no longer a coaddressee box has been appointed.	ommon representative and the a	gent in the		
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices	concerned		
the International Searching Authority	X the elected Offices cond	cerned		
the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Burney (1980)	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Ellen Moyse			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 23 JUN 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(/ intimor do dire integr				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98 P 1307P	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)			
	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
Internationales Aktenzeichen	01/02/1999	10/03/1998			
PCT/DE99/00268		10/03/1330			
Internationale Patentklassification (IPK) oder i G01P15/12 Anmelder	nationale Klassifikation und IPK				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.				
Dieser internationale vorläufige Prüt Behörde erstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte elt.			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
und/oder Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem Berid	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
Diese Anlagen umfassen insgesam	t 5 Blätter.				
Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
। 凶 Grundlage des Berichts	•				
II □ Priorität					
III 🔲 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV ☐ Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung				
V ⊠ Begründete Feststellun gewerbliche Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich rkeit; Unterlagen und Erklärung	n der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung			
VI 🗆 Bestimmte angeführte 🛚	Jnterlagen				
VII ⊠ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung				
VIII Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ing			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
28/09/1999	20.06.	2000			
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevolli	nächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656		nstein, W			
Fax: +49 89 2399 - 4465	· •	. +49 89 2399 2450			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00268

I. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	-----------------

۱.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach
	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm
	nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nich	t beigefügt, weil sie	e keine Änder	ungen e	enthalten.):	00 00,10,110	aropranguen enig	
	Bes	chreibung, Seiter	n:					
	1-15	.	ursprüngliche	e Fassu	ing			•
	Pate	entansprüche, Nr.	. :					
	1-22	2	eingegangen	am	•	18/02/2000	mit Schreiben vom	18/02/2000
	Zeic	:hnungen, Blätter	·:					
	1/2,	2/2	ursprüngliche	e Fassı	ıng			
2.	Aufç	grund der Änderun	gen sind folge	nde Un	iterlagen fort	gefallen:		•
		Beschreibung,	Seiten:					
	⊠	Ansprüche,	Nr.:	2	3			
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.		Dieser Bericht ist angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach Au	uffassu	ng der Behö	rde über de	lerungen erstellt word n Offenbarungsgehal	den, da diese aus den t in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:					
V.	Beç gev	gründete Feststell verblichen Anwen	lung nach Arl ndbarkeit; Unt	likel 35 terlage	(2) hinsicht n und Erklä	lich der Ne rungen zur	uheit, der erfinderis Stützung dieser Fe	chen Tätigkeit und der ststellung
1.	Fes	ststellung						
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-22		
	Erfi	nderische Tätigkeit	t (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-22		
	Ge	werbliche Anwendt	oarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-22		



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00268

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

1 Zu Punkt V

- 1.1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: EP-A-0 664 456 (HONDA MOTOR CO LTD) 26. Juli 1995 (1995-07-26)
 - D2: US-A-3 247 723 (R.O.YAVNE) 26. April 1966 (1966-04-26)
 - D3: WO 97 49998 A (UNIV FRASER SIMON) 31. Dezember 1997 (1997-12-31)
- 1.2 Dokument D2 offenbart eine Vorrichtung, in der die Beschleunigung durch Messung des Strömungsverhaltens durch Kanäle in Form von Schlitzen (Figur 1, 5, 6) bestimmt wird. Aus D2, Figuren 1 und 5 sind folgende Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 bekannt:
 - es handelt sich um eine Meßvorrichtung mit einem Sensor;
 - der Sensor weist zwei mit einem Gas gefüllte Kammern 15, 16 auf;
 - die Kammern sind nach außen gasdicht abgeschlossen;
 - die Kammern sind durch eine Durchführung (z.B. 5) miteinander verbunden;
 - die Durchführung ist als Kanal ausgebildet (siehe Figur);
 - eine Detektorvorrichtung (z.B. Draht 7) ist im Kanal angeordnet;
 - der Draht ist so ausgebildet, daß er den aufgrund verschiedener Drücke entstehenden Gasstrom detektiert.

Als Unterschied gegenüber D2 besteht daher lediglich die Tatsache, daß der Sensor als Mikrosensor ausgebildet ist. Die Verkleinerung des Sensors ist eine gegenüber D2 naheliegende Aufgabe, da dieses Dokument aus dem Jahr 1966 stammt und seitdem auf allen Gebieten der Technik Fortschritte in der Miniaturisierung erfolgt sind. Insbesondere die Ausbildung als Mikrosensor ist eine in der Technik der Beschleunigungssensoren übliche Maßnahme.

Das in D2 offenbarte Meßprinzip unterscheidet sich prinzipiell von dem der Anmeldung. In D2 ist es notwendig, das Gas in den beiden Kammern auf unterschiedliche Temperaturen aufzuheizen. Es sind notwendigerweise zwei Kanäle vorhanden und die Beschleunigung erfolgt so, daß in einem Kanal heißeres Gas und im anderen kälteres Gas fließt. Merkmale, die diese Unterschiede klar

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

definieren sind jedoch im vorliegenden Anspruch 1 nicht vorhanden. Dem Gegenstand des Anspruchs 1 liegt daher keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

- 1.3 Das Verfahren nach Anspruch 17 scheint lediglich die normalen Verfahrensschritte zu beinhalten, die notwendig sind, um mit gewöhnlichen, aus der Halbleitertechnologie bekannten Verfahren einen Sensor gemäß Anspruch 1 zu formen. Die entsprechende Abwandlung bekannter Verfahren (vgl. z.B. D1, Spalte 3, Zeile 55 bis Spalte 4, Zeile 5; D3, Seite 5, letzter Absatz bis Seite 6) erfordert vom Fachmann keine erfinderische Tätigkeit, so daß auch der Anspruch 28 die Erfordernisse von Art. 33(3) PCT nicht erfüllt.
- 1.4 Die unter 1.2 erwähnten Unterschiede werden auch in den vorliegenden abhängigen Ansprüchen nicht definiert. Diesen Ansprüchen liegt aus folgenden Gründen keine erfinderische Tätigkeit zugrunde:
 - Anspruch 3: dies entspricht dem in D1 bis D3 angewendeten Meßprinzip.
 - Ansprüche 2, 4-6: In D2 ist zwar kein Heiz-/Kühlelement vorgesehen, es wird aber die Strömungsmessung mittels einer Temperaturmessung durchgeführt. Für solche Zwecke ist das in der Anmeldung beschriebene Meßprinzip bekannt, so daß die Anwendung auf D2 (zusätzliches Heizen der Drähte) naheliegend wäre. Die Umkehrung des Meßprinzips mittels Kühlelement ist eine offensichtliche Alternative, die einzelnen beanspruchten Elemente sind normale bekannte Bauteile.
 - Anspruch 7: siehe D1, Spalte 8, Zeile 30;
 - Ansprüche 8, 10, 14: Ein Referenzdetektor für Kompensationszwecke ist z.B. in D1, Spalte 11, Zeile 7 beschrieben. Die Anordnung in verschiedenen Räumen ist in D1, Figur 10 gezeigt.
 - Anspruch 9: die Messung der Gasstromrichtung durch eine Zusatzdetektionseinrichtung ist bei der Strömungsmessung allgemein bekannt und z.B. auch in D1, Spalte 6, Zeilen 54 - 57 erwähnt.
 - Ansprüche 11 bis 13: Sowohl in D1 als auch D3 finden Halbleitersubstrate Verwendung (D1, Spalte 3, Zeile 58; D2, Seite 4, letzter Absatz). Die Ausbildung der Sensoren in Wandungen ist aus der Strömungsmessung allgemein bekannt.
 - Ansprüche 15, 16: Die allgemeine Formulierung des Anspruchs 1 schließt z.B.

Druckmeßgeräte ein, wo die Verwendung von Membranen normal ist; auch in Beschleunigungssensoren finden Membrane Verwendung, siehe z.B. Beschreibung des Stands der Technik in D3, Seite 2, letzter Absatz. Die Anordnung mehrerer Sensoren, z.B. in Zeilen und Spalten, ergibt sich aus der jeweiligen Anwendung und den benötigten Meßdaten.

Ansprüche 18-22: Diese Ansprüche scheinen normale Verfahrensschritte zu betreffen, die dazu dienen, Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1-17 zu erzeugen. Insbesondere sind Beschichtungen mit Opferschicht, Strukturierung, Ätzverfahren etc. zur Herstellung von Mikrosensoren bekannte Verfahren.

Zu Punkt VII 2

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 bis D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

20



16

Patentansprüche

- 1. Messvorrichtung mit wenigstens einem Mikrosensor (5), bei welcher Messvorrichtung das Folgende gilt:
- 5 der wenigstens eine Mikrosensor (5) weist wenigstens zwei mit einem Gas gefüllte Kammern (20, 30) auf,
 - die Kammern (20, 30) sind durch eine Durchführung miteinander verbunden, und
- die Kammern (20, 30) sind im Übrigen gasdicht nach außen 10 abgeschlossen,

dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Durchführung als Kanal (40) ausgebildet ist, in dem eine Detektionsvorrichtung (70) zur Erfassung eines im Kanal (40) aufgrund verschiedener in den Kammern herrschender Drükke fließenden Gasstrom vorgesehen ist.

- 2. Messvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass der Detektionseinrichtung (70) ein Heiz-Kühl-Element zugeordnet ist, vermittels welchem die Detektionseinrichtung auf eine von der Temperatur des Gases in den Kammern (20, 30) unterschiedliche Messtemperatur aufheizbar oder kühlbar ist.
- 3. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass eine aufgrund des zwischen den Kammern (20, 30) durch den Kanal (40) fließenden Gasstroms erfolgende Änderung der Temperatur der Detektionseinrichtung (70) erfasst wird und die Detektionseinrichtung als Reaktion hierauf ein elektrisches Mess-Signal am Ausgang (72 und 74) der Detektionseinrichtung liefert.
- 4. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 3, dadurch g e k e n n z e i c h n e t,
 35 dass das mit der Detektionseinrichtung (70) gekoppelte Heiz-Kühl-Element durch einen elektrischen Heizwiderstand, einen Heiztransistor oder eine Heizdiode ausgebildet ist.



5. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass das mit der Detektionseinrichtung (70) gekoppelte Heiz-Kühl-Element durch ein Peltierelement ausgebildet ist.

5

6. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Detektionseinrichtung (70) durch ein Thermoelement ausgebildet ist.

10

7. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Detektionseinrichtung (70) durch das Heiz-Kühl-Element selbst ausgebildet ist.

15

20

35

- 8. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass ein lediglich in einer Kammer (30) mündender Referenzkanal (50) vorgesehen ist, dem eine Referenz-Detektionseinrichtung (60) mit vorbestimmten elektrischen Eigenschaften zuge-ordnet ist.
- Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch g e k e n n z e i c h n e t,
 dass eine Zusatz-Detektionseinrichtung (80) mit vorbestimmten elektrischen Eigenschaften der Detektionseinrichtung (70) zugeordnet ist, welche Zusatz-Detektionseinrichtung (80) durch den erwärmten bzw. abgekühlten Gasstrom, welcher durch die auf der Messtemperatur befindliche Detektionseinrichtung (70) in seiner Temperatur verändert wurde, im Falle der Gasstromrichtung von der Detektionseinrichtung (70) zur Zusatz-Detektionseinrichtung (80), erwärmt bzw. abgekühlt wird und als Reaktion hierauf ein elektrisches Mess-Signal an ihrem Ausgang (82 und 84) liefert bzw. im Falle einer Gasstromrichtung

von der Zusatz-Detektionseinrichtung (80) zur Detektionsein

25

35

PCT/DE 99/00268



18

richtung (70) kein Mess-Signal an ihrem Ausgang (82 und 84) liefert.

- 10. Messvorrichtung nach Anspruch 8,
- 5 dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Detektionseinrichtung (70) und die Referenz-Detektionseinrichtung (80) in einer Messbrückenschaltung zusammengeschaltet sind.
- 10 11. Messvorrichtung nach Anspruch 9 oder 10,
 dadurch g e k e n n z e i c h n e t,
 dass sowohl die Detektionseinrichtung (70) als auch die Referenz-Detektionseinrichtung (60) oder die Zusatz-Detektionseinrichtung (80) in oder an einem Randbereich einer Wandung
 15 angeordnet oder aus der Wandung bestehend ausgebildet ist.
 - 12. Messvorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeich chnet, dass die Wandung aus Halbleitermaterial besteht.
 - 13. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Kammern (20, 30) und die Kanäle (40, 50) und/oder der Referenzkanal (50) des Mikrosensors (5) in einem Halbleitersubstrat (10) ausgebildet sind.
- 14. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 13,
 dadurch g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Zusatz-Detektionseinrichtung (80) innerhalb minde30 stens eines Kanals (40) ausgebildet ist.
 - 15. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeich ich net, dass eine der Kammern (20, 30) eine nach außen abschließende elastische Membran aufweist.
 - 16. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15,

PCT/DE 99/00268



19

dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Mikrosensoren (5) in Zeilen und Spalten matrixförmig angeordnet sind und vermittels einer Ansteuerschaltung einzeln ansteuerbar sind.

5

- 17. Verfahren zur Herstellung einer monolithisch in einem Substrat ausgebildeten Messvorrichtung mit mindestens einem Mikrosensor (5), mit den Schritten:
- Ausbilden wenigstens zweier Kammern (20, 30) mit einer die
- 10 Kammern (20, 30) verbindenden Durchführung,
 - Ausbilden einer Detektionseinrichtung (70) zur Erfassung eines in der Durchführung fließenden Gasstroms, welcher Gasstrom aufgrund verschiedener in den Kammern (20, 30) herrschender Drücke zustande kommt,
- 15 Auffüllen der Kammern (20, 30) und der Durchführung mit einem Gas, und
 - gasdichtes Verschließen der Kammern (20, 30) nach außen. dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Durchführung als Kanal (40) ausgebildet wird, in dem
- 20 die Detektionsvorrichtung (70) angeordnet wird und dass zusätzlich ein lediglich in eine Kammer (30) mündender Referenzkanal (50) ausgebildet wird.
 - 18. Verfahren nach Anspruch 17,
- das Verschließen der Kammern (20, 30) und der wenigstens eine die Kammern verbindende Kanal (40) durch das Verfließen eines Abdeckmaterials (17) erfolgt, wobei das Abdeckmaterial so beschaffen ist, dass die Kammern und die Kanäle sowie der Referenzkanal (50) nicht ausgefüllt werden.
- 19. Verfahren nach Anspruch 18,
 dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass
 das Verfließen des Abdeckmaterials (17) in Anwesenheit eines
 35 für die Füllung der Kammern (20, 30) bestimmten Gases erfolgt.



20

- 20. Verfahren nach Anspruch 18 oder 19, dadurch geken nzeich net, dass das Abdeckmaterial (17) Bor-Phosphor-Silikatglas (BPSG) ist.
- 5 21. Verfahren nach Anspruch 17,
 dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Kammern (20, 30), der mindestens eine die Kammern verbindende Kanal (40) sowie der Referenzkanal (50) in dem Substrat
 (10) sowie die Detektionseinrichtung (60) sowie die Referenzund die Zusatz-Detektionseinrichtung (70 und 80) durch die
 folgenden Prozess-Schritte gefertigt werden:
 - Beschichten des Substrats (10) mit einer Opferschicht (11), beispielsweise SiO_2 ,
- Strukturierung der Detektionseinrichtung (60) sowie der Referenz- und der Zusatz-Detektionseinrichtung (70 und 80) mit
 deren Zuleitungen (61, 63, 71, 73, 81, 83) auf der Opferschicht (11), beispielsweise vermittels eines Ätzverfahrens,
 Aufbringen einer zweiten Opferschicht (13),
 - Aufbringen einer Abdeckschicht (14), beispielsweise aus polykristallinem Silizium,
 - Versehen der Abdeckschicht (14) mit Löchern (15) wenigstens teilweise in den Bereichen unter denen die Kammern (20, 30) und/oder Kanäle (40, 50) hergestellt werden sollen,
- Herausätzen der beiden Opferschichten (11 und 13) durch die 25 Löcher (15) in der Abdeckschicht (14) zur Herstellung der Kammern (20, 30) und/oder Kanäle (40, 50).
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 21, dadurch geken nzeich net, dass

 30 wenigstens ein Teil der in dem Substrat (10) erzeugten Flächen, die die mindestens zwei Kammern (20, 30) und den wenigstens einen die Kammern verbindenden Kanal (40) sowie den Referenzkanal (50) bilden, vor dem Verschließen vermittels des Abdeckmaterials (17) mit einer eine Diffusion des Füllgases in das umgebende Halbleitermaterial (10) verhindernden oder wenigstens vermindernden Blockerschicht (18) versehen wird.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	TALLICA TO THE TALLIC					
GR 98 P 1307P	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit vORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
DOT /DE 00 / 000 CO	(Tag/Monat/Jahr)	10/02/1000				
PCT/DE 99/00268	01/02/1999	10/03/1998				
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.	,				
	_					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	=					
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
İ	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache				
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen				
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder equenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale				
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.					
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.				
	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	3				
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
l —	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	_				
wurde vorgelegt.	·					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	·				
5 Hippichtligh der Zusammanfassung						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der						
Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
	ellungnanme vonegen. st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb Nr 1				
	•					
	X wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.					
	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



ationale	es Aktenzeichen
/DE	99/00268

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G01P15/12 G01P15/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 G01P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie EP 0 664 456 A (HONDA MOTOR CO LTD) X 1-4,8,26. Juli 1995 (1995-07-26) 13-15 Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 12, Zeile 29; 18 - 21Α Abbildungen 1-11 US 3 247 723 A (R.O.YAVNE) 1 Α 26. April 1966 (1966-04-26) Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 8 WO 97 49998 A (UNIV FRASER SIMON) X 1 - 431. Dezember 1997 (1997-12-31) Α Seite 4, letzter Absatz - Seite 7, Absatz 18 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Χ "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14. Juli 1999 22/07/1999 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Pflugfelder, G

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

ational	Application No
DE /DE	99/00268

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
EP 0664456	А	26-07-1995	JP JP JP JP US	7209323 A 7209324 A 7234238 A 7260820 A 5719333 A	11-08-1995 11-08-1995 05-09-1995 13-10-1995 17-02-1998
US 3247723	Α	26-04-1966	NONE		
WO 9749998	Α	31-12-1997	AU	3162297 A	14-01-1998

Translation



PCT

(PCT Article 36 and Rule 70)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Applicant's or agent's file reference GR 98 P 1307P		fication of Transmittal of International y Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/DE99/00268	International filing date (day/month/year) 01 February 1999 (01.02.99)	Priority date (day/month/year) 10 March 1998 (10.03.98)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01P 15/12						
Applicant INFINEON TECHNOLOGIES AG						
This international preliminary example Authority and is transmitted to the action of the action	nination report has been prepared by the oplicant according to Article 36.	is International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including this cove	r sheet.				
been amended and are the be	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrasis for this report and/or sheets containing 607 of the Administrative Instructions und	rectifications made before this Authority				
These annexes consist of a t	otal of sheets.					
3. This report contains indications rela	ing to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventiv	e step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statement citations and expla	at under Article 35(2) with regard to novelty nations supporting such statement	, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in	he international application					
VIII Certain observatio	ns on the international application					
Date of submission of the demand	Date of completio	n of this report				
28 September 1999 (28.	09.99)	0 June 2000 (20.06.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					

International application No.

PCT/DE99/00268

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis	I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
		the international	application a	s originally filed.		
	\boxtimes	the description,	pages	1-15	_, as originally filed,	
	_		pages	·	, filed with the demand,	
			pages		, filed with the letter of	, ,
			pages	<u> </u>	_, filed with the letter of	·
	\boxtimes	the claims,	Nos		_ , as originally filed,	
			Nos.		, as amended under Artic	le 19,
		•	Nos.		_, filed with the demand,	
			Nos.	1-22	_, filed with the letter of	18 February 2000 (18.02.2000) ,
			Nos.		_, filed with the letter of	
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig _	1/2, 2/2	_ , as originally filed,	
	_		sheets/fig _		_, filed with the demand,	
			sheets/fig _		_ , filed with the letter of	
			sheets/fig _		_, filed with the letter of	<u> </u>
2. The a	ımendı	ments have result	ed in the canc	ellation of:		
		the description,	pages			
!	\boxtimes	the claims,		23		
		the drawings,				
3.	This to go	report has been e beyond the discl	stablished as i osure as filed,	if (some of) the an , as indicated in th	nendments had not been ma e Supplemental Box (Rule 1	de, since they have been considered 70.2(c)).
4. Addit	tional	observations, if n	ecessary:			

Internation Polication No.
PCT/DE 99/00268

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
,	Claims	1 - 22	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1 - 22	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 22	YES
a • • • •	Claims		NO

- Citations and explanations
 - 1.1 Reference is made to the following documents:
 - D1: EP-A-0 664 456 (HONDA MOTOR CO LTD) 26 July 1995 (1995-07-26)
 - D2: US-A-3 247 723 (R. O. YAVNE) 26 April 1966 (1966-04-26)
 - D3: WO-A-97/49998 (UNIV FRASER SIMON) 31 December 1997 (1997-12-31)
 - 1.2 Document D2 discloses a device in which the acceleration is determined by measurement of the flow behaviour through channels in the form of slits (Figures 1, 5 and 6). The following features of independent Claim 1 are known from D2, Figures 1 and 5:
 - the measuring device has a sensor;
 - the sensor has two gas-filled chambers 15, 16;
 - the chambers are outwardly gas-tight;
 - the chambers communicate with each other through a passage (e.g., 5);
 - the passage is configured as a channel (see the figure);

.../...

Internation plication No.
PCT/DE 99/00268

(Continuation of V.2)

- a detector device (e.g., wire 7) is arranged in the channel;
- the wire is designed so that it detects the gas flow caused by different pressures.

The sole difference from D2 is the fact that the sensor is designed as a microsensor. The reduction in size of the sensor is an aim which is obvious in the light of D2, because that document dates from the year 1966 and since then progress in miniaturization has been made in all technical fields. In particular, the design as a microsensor is a conventional measure in acceleration sensor technology.

The measurement principle disclosed in D2 is fundamentally different from that of the application. In D2, the gas in the two chambers has to be heated to different temperatures. Two channels are necessarily present and the acceleration is produced as a result of hotter gas flowing in one channel and cooler gas in the other. However, no features which clearly define this are present in the present Claim 1. Consequently, the subject matter of Claim 1 does not involve an inventive step.

1.3 The method according to Claim 17 appears to include only the normal method steps necessary for forming a sensor according to Claim 1 using conventional methods known from semiconductor technology. The corresponding modification of known methods (cf., for example, D1, column 3, line 55, to column 4, line 5; D3, page 5, last paragraph, to page 6) does not call for an inventive step by a person skilled in the art

.../...

(Continuation of V.2)

art and therefore Claim 28 also fails to comply with the requirements of PCT Article 33(3).

- 1.4 The differences mentioned in item 1.2 are not defined in the present dependent claims either. These claims do not involve an inventive step for the following reasons:
 - Claim 3: This claim does not correspond to the measurement principle applied in D1 to D3.
 - Claims 2, 4 6: Although no heating and cooling element is provided in D2, the flow measurement is nevertheless carried out by means of a temperature measurement. The measurement principle described in the application is known for such purposes, and therefore the application to D2 (additional heating of the wires) would be obvious. The inversion of the measurement principle by means of a cooling element is an obvious alternative, and the individually claimed elements are normal, known components.
 - Claim 7: See D1, column 8, line 30.
 - Claims 8, 10, 14: A reference detector for compensation purposes is described in, for example, D1, column 11, line 7. The arrangement in different chambers is shown in D1, Figure 10.
 - Claim 9: The measurement of the direction of gas flow using an additional detection device is generally known in flow measurement and is also mentioned in, for example, D1, column 6, lines 54 57.
 - Claims 11 to 13: Semiconductor substrates are used in both D1 and D3 (D1, column 3, line 58; D2, page 4, last paragraph). The formation of the sensors in walls is generally known from flow measurement.

.../...

Internation plication No. PCT/DE 99/00268

(Continuation of V.2)

- Claim 15, 16: The general wording of Claim 1 excludes, for example, pressure-measuring devices, in which the use of membranes is normal; membranes are also used in acceleration sensors see, for example, the description of the prior art in D3, page 2, last paragraph. The arrangement of a plurality of sensors, for example in rows and columns, results from the particular application and the measurement data required.
- Claims 18 22: These claims appear to relate to normal method steps which serve to produce devices according to Claims 1 - 17. In particular, coatings with a sacrificial layer, structuring, etching processes, etc., are known methods for producing microsensors.

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

International Cation No.
PCT/DE 99/00268

VII	Certain	defects in	the international	application
VII.	сепши	acteres in	file iller menous	-P

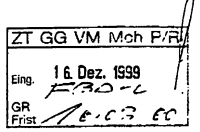
The description did not cite documents D1 to D3 and did not indicate the relevant prior art disclosed therein, in contravention of the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii).

VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

EN VORLÄUFIGEN MIT DER INTERNATIO PRUFUNG BEAUFTRAGTE BEHORDE

An:

SIEMENS AG Postfach 22 16 34 80506 München ALLEMAGNE



SCHRIFTLICHER BESCHEID (Regel 66 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

16.12.1999

ANTWORT FÄLLIG innerhalb von 3 Monat(en)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anweits

GR 98 P 1307P

ab obigem Absendedatum

internationales Aidenzeichen PCT/DE99/00268

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 01/02/1999

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 10/03/1998

Internationale Patentidassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK

G01P15/12

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dieser Bescheid ist der erate schriftliche Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde
- Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:
 - A Grundlage des Bescheides
 - Ħ
 - Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
 - Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
 - Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
 - VI Bestimmte angeführte Unterlagen
 - Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VII
 - Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung
- 3. Der Anmelder wird aufgefordert, zu diesem Bescheid Stellung zu nehmen

Wann?

Siehe oben genannte Frist. Der Anmelder kunn vor Ablauf dieser Frist bei der Behörde eine

Verlängerung beantragen, siehe Regel 66.2 d).

Wie?

Durch Einreichung einer schriftlichen Stellungnahme und gegebenenfalls von Änderungen nach Regel 66.3. Zu Form und Sprache der Änderungen, siehe Regen 66.8 und 66.9.

Hinsichtlich einer zusätzlichen Möglichkeit zur Einreichung von Änderungen, siehe Regel 66.4.

Hinsichtlich der Verpflichtung des Prüfers, Änderungen und/oder Gegenvorstellungen zu berücksichtigen, siehe Regel 66.4 bis.

Hinsichtlich einer formlosen Eröterung mit dem Prüfer, siehe Regel 66.6.

Wird keine Stellungnahme eingereicht, so wird der internationale vorläufige Prüfungsbericht auf der Grundlage dieses Bescheldes erstellt.

Der Tag, an dem der Internationale vortäutige Prüfungsbericht gemäß Regel 69.2 spätestens erstellt sein muß, ist der: 10/07/2000.

Name und Postanschriftt der mit der internationalen Prüfung bezuftragte Behörde:



Dazu:

Europäisches Palentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevolmächtigter Bediensteter / Prüfer

Rabenstein, W

Formalsachbearbeiter (einschl. Fristverlängerung)

DEL FRATE, A Tel. +49 89 2399 8730



Formblatt PCT/IPEA/408 (Deckblatt) (Januar 1994)





SCHRIFTLICHER BESCHEID

I. Grundlage des Bescheids

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00268

	nach Aftikel 14 nin vorgelegt wurden, gellen im Hallmen dieses bescheits als Gregorians all Gregorians (1.1. gellen 7.										
	Bes	chreibung, Selter	n:								
	1-15	5	ursprünglich	e Fassung							
	Pate	entansprüche, Nr.									
	1-23	3	ursprünglich	e Fassung							
	Zek	chnungen, Blätter	:		-						
	1/2-	2/2	ursprünglich	e Fassung							
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folge	ende Unterlag	en fortgefallen:	:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:	•							
		Zeichnungen,	Blatt:								
3.	ang	ser Bescheid ist ob Jegebenen Gründe Jereichten Fassum	n nach Auffas	ssung der Bet	nörde über den i	derunge Offenba	n erstei rungsg	it worde shalt in (n, da die der urspi	ese aus d rùnglich	en
4.	Etw	raige zusātzliche B	lemerkungen:								
V.	Be; det	grûndete Feststel gewerblichen Ar	lung nach Ro wendbarkeit	e gel 66.2(a)(ii I; Unterlagen) hinsichtlich o und Eridärung	der Neul jen zur (heit, de Stûtzur	er erfind ng diese	erische er Festsi	n Tätigke tellung	it und
1.	Fes	ststellung									
	Ne	uheit (N)		Ansprüche							
	Erf	inderische Tätigkei	it (IS)	Ansprüche	1-23 (Nein)		•				
	Ge	werbliche Anwend	barkeit (IA)	Ansprüche							
2.	Un	terlagen und Erklä	rungen:								
	-1-	ha Baiblett									

Formblatt PCT/IPEA/408 (Felder I-VIII, Statt 1) (Januar 1994)







SCHRIFTLICHER BESCHEID

Internationales Aktenzeichen PCT/DE9

PCT/DE99/00268

VII. Bestimmte Mängel der Internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

sjehe Beiblatt



SCHRIFTLICHER BESCHEID BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00268

1 Zu Punkt V

- 1.1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: EP-A-0 664 456 (HONDA MOTOR CO LTD) 26. Juli 1995 (1995-07-26)
 - D2: US-A-3 247 723 (R.O.YAVNE) 26. April 1966 (1966-04-26)
 - D3: WO 97 49998 A (UNIV FRASER SIMON) 31. Dezember 1997 (1997-12-31)
- 1.2 Dokument D1 offenbart eine als Mikrosensor ausgebildete Meßvorrichtung mit folgenden im Anspruch 1 genannten Merkmalen:
 - zwei mit einem Gas gefüllte Kammem (2, 3 in D1, Figur 1);
 - die Kammern sind miteinander verbunden und nach außen gasdicht abgeschlossen;
 - eine Detektionseinrichtung (6) zur Erfassung eines zwischen den Kammern fließenden Gasstroms (vgl. z.B. Zusammenfassung);

Es verbleibt damit als weiteres Merkmal nur, daß die Verbindung als Kanal ausgeführt ist. Der Raum zwischen Brücke und Wandungen in D1 könnte durchaus auch als "Kanal" bezeichnet werden; selbst bei einer restriktiveren Interpretation des Wortes "Kanal" wäre es aber für den Fachmann naheliegend, in einer Vorrichtung, in der die Gasströmung zwischen zwei Kammern gemessen werden soll, diese durch einen Kanal zu verbinden. Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit gegenüber D1.

1.3 Dokument D2 offenbart eine Vorrichtung, in der die Beschleunigung durch Messung des Strömungsverhaltens durch Kanäle in Form von Schlitzen (Figur 1, 5, 6) bestimmt wird. Die Sensoren (7, 10) sind dabei innerhalb der Kanäle angeordnet. Die Vorrichtung nach Anspruch 1 unterscheidet sich von der nach D2 nur darin, daß sie als "Mikrosensor" aufgebaut ist. Es ist aber Teil der normalen technischen Weiterentwicklung, bestehende Vorrichtungen zu miniaturisieren. Der Sensor nach D2 stammt aus dem Jahr 1966, so daß der Fachmann beim Bau eines Sensors beruhend auf den Prinzipien der Vorrichtung nach D2 eine Ausbildung als Mikrosensor in Betracht ziehen würde, ohne hierbei erfinderisch tätig zu werden.

R BESCHEID

SCHRIFTLICHER BESCHEID BEIBLATT

01-35L-00 11:00

- 1.4 Das der vorliegenden Anmeldung zugrundeliegende Prinzip der Beschleunigungsoder Druckmessung über die Strömungsmessung eines Gases ist auch in D3 offenbart (vgl. z.B. Zusammenfassung). Der Anspruch 1 scheint aus den schon für D1 genannten Gründen daher auch gegenüber D3 keine erfinderische Tätigkeit aufzuweisen.
- 1.5 Das Verfahren nach Anspruch 18 scheint lediglich die normalen Verfahrensschritte zu definieren, die notwendig sind, um mit gewöhnlichen, aus der Halbleitertechnologie bekannten Verfahren einen Sensor gemäß Anspruch 1 zu formen. Die entsprechende Abwandlung bekannter Verfahren (vgl. z.B. D1. Spalte 3. Zeile 55 bis Spalte 4, Zeile 5; D3, Seite 5, letzter Absatz bis Seite 6) erfordert vom Fachmann keine erfinderische Tätigkeit, so daß auch der Anspruch 28 die Erfordernisse von Art. 33(3) PCT nicht erfüllt.
- 1.6 Dem Gegenstand der abhängigen Ansprüche scheint aus folgenden Gründen ebenfalls keine erfinderische Tätigkeit zugrunde zu liegen:
 - Anspruch 3: dies entspricht dem in D1 bis D3 angewendeten Meßprinzip.
 - Ansprüche 2, 4-6: zumindest die Verwendung eines Heizelements ist in D1
 gezeigt (Figur 8); die Umkehrung des Meßprinzips mittels Kühlelement ist eine
 offensichtliche Altemative, die einzelnen beanspruchten Elemente sind normale
 bekannte Bauteile.
 - Anspruch 7: siehe D1, Spalte 8, Zeile 30;
 - Ansprüche 8, 10, 14, 15: Ein Referenzdetektor für Kompensationszwecke ist z.B. in D1, Spalte 11, Zeile 7 beschrieben. Die Anordnung in verschiedenen Räumen ist in D1, Figur 10 gezeigt.
 - Anspruch 9: die Messung der Gasstromrichtung durch eine Zusatzdetektionseinrichtung ist bei der Strömungsmessung allgemein bekannt und z.B. auch in D1, Spalte 6, Zeilen 54 - 57 erwähnt.
 - Ansprüche 11 bis 13: Sowohl in D1 als auch D3 finden Halbleitersubstrate
 Verwendung (D1, Spalte 3, Zeile 58; D2, Seite 4, letzter Absatz). Die Ausbildung der Sensoren in Wandungen ist aus der Strömungsmessung allgemein bekannt.
 - Ansprüche 16, 17: Die allgemeine Formulierung des Anspruchs 1 schließt z.B. Druckmeßgeräte ein, wo die Verwendung von Membranen normal ist; auch in Beschleunigungssensoren finden Membrane Verwendung, siehe z.B. Beschrei-



SCHRIFTLICHER BESCHEID BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00268

bung des Stands der Technik in D3, Seite 2, letzter Absatz. Die Anordnung mehrerer Sensoren, z.B. in Zeilen und Spalten, ergibt sich aus der jeweiligen Anwendung und den benötigten Meßdaten.

 Ansprüche 19-23: Diese Ansprüche scheinen normale Verfahrensschritte zu betreffen, die dazu dienen, Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1-17 zu erzeugen. Insbesondere sind Beschichtungen mit Opferschicht, Strukturierung, Ätzverfahren etc. zur Herstellung von Mikrosensoren bekannte Verfahren.

2 Zu Punkt VII

- 2.1 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 bis D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 2.2 Die unabhängigen Ansprüche sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt, die im vorliegenden Fall jedoch zweckmäßig erscheint. Folglich sollten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in einem Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale in einem kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3 b) ii) PCT).

3 Zu Punkt VIII

Verschiedene Ansprüche sind nicht klar, so daß die Erfordernisse von Art. 6 PCT nicht erfüllt sind:

- Ansprüche 11 und 13 bezieht sich auf einen der Ansprüche 1 bis 10, obwohl in den meisten dieser Ansprüche keine Referenz- oder Zusatzdetektionseinrichtung genannt ist.
- In Anspruch 10 trägt die Referenz-Detektionseinrichtung offenbar das falsche Bezugszeichen (dasselbe wie für die Zusatz-Detektionseinrichtung).



EPA/EPO/OE D-60298 M0nch **~49 89 2399-0**

TX 523 656 epmu d FAX +49 89 2399-4465

Europäisches Patentamt

pean t Office

Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

Schriftverkehr mit dem EPA bei PCT Kapitel II Anträgen

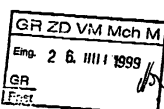
Um sicherzustellen, daß ihr PCT Kapitel II Antrag so rasch wie möglich behandelt werden kann, werden Sie gebeten die beigefügten Klebeschilder bei allen an das EPA München gerichteten Schriftstücken zu verwenden.

Eines dieser Klebeschilder sollte an gut erkennbarer Stelle am oberen Rand der Titelseite des jeweiligen Schreibens angebracht werden.

VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENT ENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

SIEMENS AG Postfach 22 16 34 D-80506 München GERMANY



MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

Absendeda	tum.
A	

(Tag/Monat/Jahr)

22/07/1999

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98 P 1307P

WEITERES VORGEHEN

siehe Punkte 1 und 4 unten

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/00268

Internationales Anmelgedatum (Tag/MonayJanr) 01/02/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht ersteilt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikol 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmektung andem (siehe Regel 46):

Bis wann sind Anderungen einzureichen?

Die Erlst zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchanberichts; wehere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind Anderungen einzureichen?

Unmittelbar paim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämzer dem Internationalen Büro übermittelt worden

noch keine Entacheidung über den Widerspruch vorliegt, der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung gestraffen wurde.

Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht:

Worteres vorgenen:

Der Alwischen wird der internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent-Rutz nach Auffahr von von mehanten seit umm Frantische und der auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 . 1 in betrauft der Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Ahmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prütung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Amtern sogar noch länger)

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentiamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Jeanne Bauer

Bevollmächtigter Bediensteter

Formbiant PCT/ISA/220 (Juli 1998)

(Siehe Anmerkungen auf Belblatt)

Diese Anmertangen salten grundlegende Hinweise zur Einrelatung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmertangen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusummenurbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsfohtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmertangen und obengenannten Texten sind letztere mußgebend. Nähere Einzelneiten sind dem PCT-Lettfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der

vertrage, au entragneren. Die in diesen Anmerkungen verwendsten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschritt" beziehen sich jeweite auf die Bestimmungen des PCT-Vertrage, der PCT-Ausführungsordnung tzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des Internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der Internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da ale Telle der Internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des Internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Anderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzursichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zirsete eines vorfäufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Anderung der Ansprüche vor ihrer internationalen. Veröffentlich und Veräffentlich ist zu besehten, daß ein vertille für Behalt wir in der Ansprüche vor ihrer internationalen. ien Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhättlich ist.

Welche Telle der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

im Plahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüting beauftragten Behörde geändert (oder nochmale geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüting beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Einfritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalle Artikel

Bis wann sind Anderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittung des internationalen Rechercherberichts oder innerhalb von sechzeite Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachtiem, welche Frist später abtäuft. Die Änderungen gellen jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Absorbuß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wa sind die Änderungen nicht einzweichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Süro, nicht aber beim Armeldeamt oder der Internationalen Rechembenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antreg auf internationale vorläufige Prütung eingereicht wurde/wird, einhe untern.

in weicher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche in der durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Anderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Zittern zu numerieren. Wird ein Anspruch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neurumerierung sind die Ansprüche fortlaufund zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzutassen, in der diefnternstionale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Anderungen beizufügen?

Begiettschreiben (Abechnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geländerten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Ertdärung nach Artikel 19(1)",

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der Internationalen Ansprüchen geschledenen Ansprüchen körznen zusammengefaßt werden), ab

143-03-L3LUGESE

ATTOM A CONTROL OF TOMO

- Ð der Ansonich unverändert ist:
- i) der Anspruch gestrichen worden ist:
- ii) der Anspruch neu ist;

YUN TEIMMERANNIN A CONTINUE

- M) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- der Anspruch auf die Teilung eines Anspruche in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

im folgenden sind Beispiele angageben, wie Änderungen im Begleitzbreiben zu ertäutern sind:

- [Wenn snotelle von ursprünglich 46 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 46 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 40 bis 51 hinzugefügt.*
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche axistieren): Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15.*
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und reue Ansprüche hinzugefügt werden):
 Ansprüche 7 bie 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:

 "Ansprüche 1-10 unwerändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikal 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Eridärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erikutert und five Auswirtungen auf die Beschreitung und die Zeichmungen durgelegt werden (die nicht nach Artikal 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmetdung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie lat in der Sprache abzufassen, in der die Internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begistschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen himseist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzelchnen, vorzugsweise nit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung derf keine herubsetzenden Außerungen über den internationalen Recharchenbericht oder die Bedautung von in dem Bericht angelührten Veröffentlichungen enthalten. Bie derf auf im Internationalen Recharchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Anderung dieses Anspruchs Bezug

Auswirkungen eines bereite gestellten Antrags auf Internationaleverläufige Prütung

tet zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmeider in seinem interesse gleichseitig mit der Einreichung der Änderungen beim internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung besuftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster 8etz).

Auswirkungen von Änderungen kinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeidung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darsuf hingewiesen, daß bei Eintitt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Über-estzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Überestzung der nach Artikel 19 geändarten Ansprüche an die bestimmter/ausgewählten Amter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band R des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	sinha Mimallung (ther	de Ubermittung des internationalen					
GR 98 P 1307P	VORGENEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) so zutreffend, nachstehender Punkt 5		COMUNICATION CONTRACTOR CONTRACTO					
Internationales Aktenzeichen		ZURENONU, NACTISTONO	nder Punkt 5					
PCT/DE 99/00268	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr) 01/02/19		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
Anmelder	01/02/13		10/03/1998					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Antikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
Dieser Internationale Recherchenbericht umfaß Darüber hinaus liegt ihm jewe	3t insgesamt _2 sils eine Kopie der in dies	Blätter. em Bericht genannten	Umerlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Grundiage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge 			UICHINIS AIDDANADA IOI					
- (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			pereichten Übersetzung der internationalen					
 Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Sei 	Anmeldung offenbarren h	tucleotid- und/oder A	minosituresequenz ist die internationale					
in der internationalen Anmelda								
zusammen mit der internation.			RREINNI WARTON iot					
bei der Behörde nachträglich i	in schriftlicher Form einor	reicht worden ist	momit editori tat					
bei der Behörde nachträglich i	in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist						
Die Erklärung, daß das nachtr internationalen Anmeldung im	àglich eingereichte achrif Anmeldezeitpunkt hinzut	liche Sequenzprotokoli 90etit, wurde vorgelent.	nicht über den Offenbarungsgehalt der					
Die Eridärung, daß die in comp wurde vorgelegt.	puteriesbarer Form erfaßi	en Informationen dem	schilltlichen Sequenzprotokoli entsprechen,					
2. Restimmte Anaprüche haber	n sich als nicht recherd	ni erbar erwic aen (sieh	e Feld I).					
3. Mangeinde Einheitlichkeit de	x Erfindung (siehe Feld	11).	•					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	mg							
wird der vom Anmelder eingen	sichte Wortlaut genehmig	L.						
wurde der Wortlaut von der Bei	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder eingere	ichte Wordaut genehmig	•						
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmetder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist n	nit der Zusammenfassung	ı Zu veröffentlichen: Ab	b. Nr. 1					
wie vom Anmeider vorgeschlag:	en		keine der Abb.					
weil der Anmelder serbst keine i	Abbildung vorgeschlagen	hat	Li neise vei App.					
well diese Abbildung die Erfindu		-						

A. KLAS	GETTIEDHING DER AND MIGRIEGENSTANDES	CT/DE 9	9/00268				
IPK 6	G01P15/12 G01P15/08	_					
	Internationalen Paterukkassifikation (IPK) oder nach der nationalen ERCHIERTE GEBIETE	Klassification und der IPK					
Recherchie	errer Mindessprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy						
IPK 6	G01P	•					
	erte aber nicht zum Mindestpriftstoff gehörende Veröffentlichungen,						
Wellow	lor Internationaton Recharche konsultiante elektronische Desembenk	(Name der Desenbank und evtl. verwendese	Suchbegrille)				
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlorderlich unter Ange	abe der in Betrackt kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
X	EP 0 664 456 A (HONDA MOTOR CO L 26. Juli 1995 (1995-07-26)		1-4,8, 13-15				
A .	Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 12, Abbildungen 1-11	, Zeile 29;	18-21				
A	US 3 247 723 A (R.O.YAVNE) 26. April 1966 (1966-04-26) Spalte 2, Zelle 42 - Spalte 4,	Zeile 8	1				
X	WO 97 49998 A (UNIV FRASER SIMON 31. Dezember 1997 (1997-12-31)		1-4				
^	Seite 4, letzter Absatz - Seite	7, Absatz	18				
			,				
- Wester	re Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu						
• Besondare i	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	X Sietre Anneng Parentiumièe					
"A" Veröflenti abar nici	tichung, die den aligemeinen Stand-der Technik definiert. Ers als besonders bedoutsam anzumehen ist	T Spitere Veröffentlichung, die nach dem is oder dem Prioritätsdamm veröffentlicht in Annektung nicht kolitikert, sondern nur i Erfindung zugrundelsegenden Prinzips of Dende answeren.	ntemationalen Armeigadatum erorden ist und mit der zum Verspindnie des der				
L' Veröffenti	okument, des jedoch ers; am oder flach dem internationation ledebun veröffentlicht trorden ist lichung, die geolgnet ist, einen Prioritizaanspruch zweilelbeit er-	"X" Verdientlichung von begondere Dode -					
Anderen 1ebo Ios	erinenen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdeham einer enfinderischer Terigdest beruhend betruhend betr						
O Veröffend eine Ben P Veröffenbl dem bes	and die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnarmen bezieht lächung, die vor dem internationalen Anmeldelaum, aber hach anapruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.	tean nicht die auf erfinderischer Tätigker werden, wehr die Veröffentlichung mit ei Veröffentlichungen dieser Kansgenie in v diese Verbindung für einen Fachmann n "å" Veröffentlichung, die Mitglied derecteen P	a perunong potracites i/ner oder mehreren enderen /arbindung gebracht wird und isheliooend ist				
latum des Ab	eschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rech					
	. Juli 1999	22/07/1999					
ATTO UTIL T VO	etanschrift der Invernationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentams, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rigswijk	Bevolationing or Bedjenstater					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pflugfelder, G	-				

Formolatt PCT4SA/210 (Biatt 2) (Jul 1992)

07-SEP-00 11:04 VON -ZIMMERMANN & PARTNER

Acquiben zu Veröffentlichungen, die zur selben Petenthirmitie gehören

Internationales Algenzaichen T/DE 99/00268

					337 00200
Im Recherchenbericht angeführtas Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Parendamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0664456	A	26-07-1995	JP JP JP JP	7209323 A 7209324 A 7234238 A 7260820 A 5719333 A	11-08-1995 11-08-1995 05-09-1995 13-10-1995 17-02-1998
US 3247723	A	26-04-1966	KEIN	E	
WO 9749998	A	31-12-1997	AU	3162297 A	14-01-1998

Formous PCT//SA/210 (Anheng Pesendumilia)(Juli 1992)



VON -ZIMMERMANN & PARTNER

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die

Internationales Aktenze	Apmeldeamt auszufüllen
	in the state of th
Internationales Annelde	datum
Name des Annieldeamts	und "PCT International Application"
Aktenzeichen des Anmelo	iers oder Anwalts (falls pewinschi)

micmationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.	Name des Annieldeamts und "PCT International Application"				
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) GR 98 P 1307P				
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Messvorrichtung mit Mikrosensor und Verfahre	n zu seiner Herstellung				
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Auschnift (Pardierreme, Vorreme; bei juristischen Persor Bei der Anschrift sind die Pastlettechl und der Name des Staats and Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Staes oder Wohnsitzes de Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ngeben. Der in diesem Feld in der Diese Person ist gleichzeitig Erfinder				
Siemens Aktiengesellschaft Wittelsbacherplatz 2	Telefonur.: (089) 636-8 28 19				
80333 München DE	Telefaxur.: (089) 636-8 18 57				
	Fernschreibur.: 52100-0 sie d				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	c oder Wohnsitz (Staat): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsfür folgende Stasten: alle Bestimmungsfaaten alle Bestimmungsfaaten	mar die Vereinigten die im Zusatzfeld staten von Amerika die im Zusatzfeld sangegebenen Staaten				
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ere) erfinder				
Name und Anschrift (Fomilianome, Vorname, bet juristischen Person Bet der Anschrift sind die Postletzahl und der Name den Staats anzu Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des A Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	womben Don in diamon Fold in Jan Diese Person jet:				
WERNER, Wolfgang	nur Amnelder				
Säbenerstr. 256 81545 München	Anmelder und Erfinder				
DE Municien	nur Erfinder (Wird dieser Könschen				
	વાલુકોલ્પન્ટ, ૧૦ જાવી તેલ nachstainerden Angaben nicht notig)				
Staatsangehörigkeit (Staat): Sitz	oder Wohnsitz (Staat): DE				
Diese Perron ist Anmelder alle Bestimmunger für folgende Staaten: alle Bestimmunger der Vereinigten St	mur die Vereinigten die im Zuratzfeld angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf	einem Fortsetzungsblatt angegeben.				
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ODER ZUSTELLANSCHRIFT					
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, ur vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eige	enschaft zu handeln als: Anwalt Vertreter				
Name und Anschrift: (Familierrame, Vorname; bei jurtsischen Personar Bei der Anschrift sind die Posileinahl und der Nam	Teleform.: (089) 636-8 28 19				
Siemens Aktiengesellschaft Postfach 22 16 34	Telefaxor.: (089) 636-8 18 57				
80506 München DE	Fernschreibur.: 52100-0 sie d				
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben i	kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen ist.				

Erklärung begl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen imter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 2) (Juli 1998)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

VEKTRAG OBEU NE HATEUMATONATE FROMBIERA IRET VOL HE

GEBIET DES PATENTWESE

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AG Postfach 22 16 34 D-80506 München ALLEMAGNE

ZT GG VM Mch P/Ri

Eing. 2 1. Juni 2000

GR Frist PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monst/Jehr)

20.06.2000

Aktenzeichen des Anmekiers oder Artwalts

GR 98 P 1307P

WICHTIGE MITTELLUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00268 Internationales Anmeldedatum *(TagMonat/Jahr)* 01/02/1999 Prioritätsdatum (Tag/MonetVahr) 10/03/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Pr

 üfung beauftragte Beh

 örde
 hiermit den zu der Internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Pr

 üfungsbericht,
 gegebenenfalls mit den dazugeh

 örigen Anlagen,
 überm

 ätelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtem noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

tst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ärntem direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postenschrift der mit der internationsten Prüfung beauftracten Behörde

n Behörde Europhisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevolimächtigter Bediensteter

De Caevel, J-M

Tel. +49 89 2399-2657



Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen	des Anmeiders oder Anweits	WEITERES VORGEHE	sighe Mittel	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)					
GR 98 P 1	307P								
Internationale	s Aldenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n <i>(Tag/Monatkiahr)</i>						
PCT/DE99	<i>(</i> 00268	01/02/1999		10/03/1998					
	Internationale Patentidassification (IPK) oder nationale iQassification und IPK GO1P15/12								
Anmelder									
SIEMENS	AKTIENGESELLSCHAFT	et al.							
1. Dieser i Behörd	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artlicel 96 übermitzelt. 								
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.						
und Be	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Benörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT) Diese Anlagen umfassen Insgesamt 5 Blätter.								
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu 1 Grundlage des Berichts Priorität	5							
511			rfinderische Täti	gkelt und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV.	Mangeinde Einheitlichk		tich der Neubalt	der erlinderische Tätlekeit und der					
\ \ \	Begründete Feststellun gewerbliche Anwendba	ig nach Amkei 35(2) filmsich irkeit; Unterlagen und Erklä	rungen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung					
VI	☐ Bestimmte angeführte	-							
VII		internationalen Anmeldung		,					
VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung									
Datum der E	inreichung des Antregs	De	tum der Fertigsteil	ung dieses Berichts					
28/09/199	9	20	.06.2000						
	ostanschrift der mit der internatio ufträgten Behörde:	onalen vorläufigen Be	vollmächtigter Bed	iensteler					
Ø	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365		abenstein, W						
	Fax: +49 89 2389 - 4465	· ·	L Nr. +49 89 2399	2450					
Comblem DOS		Formblett DOTADE A (AND (Pagel-March / Innuise 1994)							



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00268

i. Ulukudub ubb beken	Grundiage des Berich	ıt
-----------------------	----------------------	----

Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):
nicht belaefügt, weil sie keine Angerungen enthallen.j.

	HUH	t Daigerage, won our						
	Bes	chreibung, Seiten:						
	1-15		ırsprüngliche	Fassu	ing			
	Pat	entansprüche, Nr.:						
	1-22	2	eingegangen i	am	1	8/02/2000	mit Schreiben vom	18/02/2000
	Zelo	chnungen, Blätter:		•				
	1/2,	2/2 · ·	ırsprüngliche	Fassi	ıng			
				l. 1 l		-ofolion.		
2.	Aut	grund der Änderung	en sina tolgen	ide ni	nenagen ron(geranen:		
		Beschreibung,	Seiten:					
	X	Ansprüche,	Nr.:	2	23			
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.	О	Dieser Bericht ist o angegebenen Grür eingereichten Fass	den nach Auf	fassu	ng der Behör	de Olber dei	erungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich
4.	Etw	raige zusätzliche Bei	merkungen:					
								· .
V.	Be	gründete Feststellu verblichen Anwend	ing nach Arti Ibarkeit; Unte	kel 35 erlage	i(2) hinsichtl n und Erklä	ich der Ner rungen zur	uheit, der erfinderisc Stützung dieser Fes	hen Tätigkeit und der statellung
1.	Fe:	ststellung						
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-22		
	Εrí	inderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-22		
	Ge	werbliche Anwendba	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-22		





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00268

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde testgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mångel aufweist: siehe Beiblatt Carrier a distriction

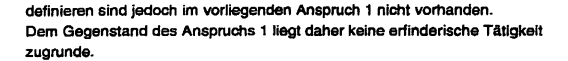


Zu Punkt V 1

- 1.1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: EP-A-0 664 456 (HONDA MOTOR CO LTD) 26. Juli 1995 (1995-07-26)
 - D2: US-A-3 247 723 (R.O.YAVNE) 26. April 1966 (1966-04-26)
 - D3: WO 97 49998 A (UNIV FRASER SIMON) 31. Dezember 1997 (1997-12-31)
- 1.2 Dokument D2 offenbart eine Vorrichtung, in der die Beschleunigung durch Messung des Strömungsverhaltens durch Kanāle in Form von Schlitzen (Figur 1, 5, 6) bestimmt wird. Aus D2, Figuren 1 und 5 sind folgende Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 bekannt:
 - es handelt sich um eine Meßvorrichtung mit einem Sensor;
 - der Sensor weist zwei mit einem Gas gefüllte Kammern 15, 16 auf;
 - die Kammern sind nach außen gasdicht abgeschlossen;
 - die Kammern sind durch eine Durchführung (z.B. 5) miteinander verbunden;
 - die Durchführung ist als Kanal ausgebildet (siehe Figur);
 - eine Detektorvorrichtung (z.B. Draht 7) ist im Kanal angeordnet;
 - der Draht ist so ausgebildet, daß er den aufgrund verschiedener Drücke entstehenden Gasstrom detektiert.

Als Unterschied gegenüber D2 besteht daher lediglich die Tatsache, daß der Sensor als Mikrosensor ausgebildet ist. Die Verkleinerung des Sensors ist eine gegenüber D2 naheliegende Aufgabe, da dieses Dokument aus dem Jahr 1966 stammt und seitdem auf allen Gebieten der Technik Fortschritte in der Miniaturisierung erfolgt sind. Insbesondere die Ausbildung als Mikrosensor ist eine in der Technik der Beschleunigungssensoren übliche Maßnahme.

Das in D2 offenbarte Meßprinzip unterscheidet sich prinzipiell von dem der Anmeldung. In D2 ist es notwendig, das Gas in den beiden Kammern auf unterschiedliche Temperaturen aufzuheizen. Es sind notwendigerwelse zwei Kanāle vorhanden und die Beschleunigung erfolgt so, daß in einem Kanal heißeres Gas und im anderen kälteres Gas fließt. Merkmale, die diese Unterschiede klar



- 1.3 Das Verfahren nach Anspruch 17 scheint lediglich die normalen Verfahrensschritte zu beinhalten, die notwendig sind, um mit gewöhnlichen, aus der Halbleitertechnologie bekannten Verfahren einen Sensor gemäß Anspruch 1 zu formen. Die entsprechende Abwandlung bekannter Verfahren (vgl. z.B. D1, Spalte 3, Zeile 55 bis Spalte 4, Zeile 5: D3, Seite 5, letzter Absatz bis Seite 6) erfordert vom Fachmann keine erfinderische Tätigkeit, so daß auch der Anspruch 28 die Erfordernisse von Art. 33(3) PCT nicht erfüllt.
- 1.4 Die unter 1.2 erwähnten Unterschiede werden auch in den vorliegenden abhängigen Ansprüchen nicht definiert. Diesen Ansprüchen liegt aus folgenden Gründen keine erfinderische Tätigkeit zugrunde:
 - Anspruch 3: dies entspricht dem in D1 bis D3 angewendeten Meßprinzip.
 - Ansprüche 2, 4-6: In D2 ist zwar kein Heiz-/Kühlelement vorgesehen, es wird aber die Strömungsmessung mittels einer Temperaturmessung durchgeführt. Für solche Zwecke ist das in der Anmeldung beschriebene Meßprinzip bekannt, so daß die Anwendung auf D2 (zusätzliches Heizen der Drähte) naheliegend wäre. Die Umkehrung des Meßprinzips mittels Kühlelement ist eine offensichtliche Alternative, die einzelnen beanspruchten Elemente sind normale bekannte Bauteile.
 - Anspruch 7: siehe D1, Spalte 8, Zeile 30;
 - Ansprüche 8, 10, 14: Ein Referenzdetektor für Kompensationszwecke ist z.B. in D1, Spalte 11, Zeile 7 beschrieben. Die Anordnung in verschiedenen Räumen ist in D1, Figur 10 gezeigt.
 - Anspruch 9: die Messung der Gasstromrichtung durch eine Zusatzdetektionseinrichtung ist bei der Strömungsmessung allgemein bekannt und z.B. auch in D1, Spalte 6, Zeilen 54 - 57 erwähnt.
 - Ansprüche 11 bis 13: Sowohl in D1 als auch D3 finden Halbleitersubstrate Verwendung (D1, Spalte 3, Zeile 58; D2, Seite 4, letzter Absatz). Die Ausbildung der Sensoren in Wandungen ist aus der Strömungsmessung allgemein bekannt.
 - Ansprüche 15, 16: Die allgemeine Formulierung des Anspruchs 1 schließt z.B.



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER Internationales Aktenzeichen PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

PCT/DE99/00268

Druckmeßgeräte ein, wo die Verwendung von Membranen normal ist; auch in Beschleunigungssensoren finden Membrane Verwendung, siehe z.B. Beschreibung des Stands der Technik in D3, Seite 2, letzter Absatz. Die Anordnung mehrerer Sensoren, z.B. in Zeilen und Spalten, ergibt sich aus der jeweiligen Anwendung und den benötigten Meßdaten.

 Ansprüche 18-22: Diese Ansprüche scheinen normale Verfahrensschritte zu betreffen, die dazu dienen, Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1-17 zu erzeugen. Insbesondere sind Beschichtungen mit Opferschicht, Strukturierung, Ätzverfahren etc. zur Herstellung von Mikrosensoren bekannte Verfahren.

2 Zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 bis D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

DOCKET NO:
SIRIAL NO:
APPLICALT:
LERNER AND GREENGERG RA.
PO. BOX 2480
HOLLYWOUD, FLORIDA 33022
TEL. (954) 925-1100

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 3) (EPA-April 1997)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.